













TIRE UNE CARTE.
ÉCRIS DANS LES COLONNES “CARTE” LA MASSE DE L’ANIMAL QUI EST INSCRITE SUR LA CARTE, EN PRÉCISANT BIEN LA VALEUR ET L’UNITÉ.
UTILISE LE TABLEAU DE CONVERSION POUR LIRE LA MASSE DE L’ANIMAL DANS UNE AUTRE UNITÉ, EN CHOISISSENT UNE UNITÉ DE MESURE QUI TE PARAÎT MIEUX ADAPTÉE POUR CET ANIMAL.
ÉCRIS LE RÉSULTAT DANS LES COLONNES “RÉSULTAT”, EN PRÉCISANT LA VALEUR QUE TU AS TROUVÉE ET L’UNITÉ QUE TU AS CHOISIE.

Carte																	
Valeur	Unité																
900 000	g						9	0	0	0	0	0					
5 000 000	mg								5	0	0	0	0	0	0		
0,000003	kg								0	0	0	0	0	0	3		
4 000 000	g					5	0	0	0	0	0	0					
150 000	kg			1	5	0	0	0	0								
0,0003	quintal						0	0	0	0	3	0					
0,0001	t					0	0	0	0	1	0	0					
200 000 000	mg						2	0	0	0	0	0	0	0	0		
0,00000001	t					0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
0,0005	t					0	0	0	0	5	0	0					
250 000	g						2	5	0	0	0	0					
0,04	quintal						0	0	4								

Résultat		
Valeur	Unité	
900	kg	9 quintaux
5	kg	
3	mg	
4	tonnes	
150	tonnes	
30	g	
100	g	
200	kg	2 quintaux
10	mg	
500	g	0,5 kg
250	kg	2,5 quintaux
4	kg	

